10/529422 Rec's POT/PTO 25 MAR 2005

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70]

v ut			/PT	0	25	V
. 1	REC'D	23	DEC	200	4	7
<b>!</b>	WIPO :				₽CT	ľ

田願人又は代理人 の書類記号 JP-2033497	今後の手続きについては、	様式PCT∕IPEA/41	16を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/12192	国際出願日 (日.月.年) 25.09.	<b>優先日</b> (日.月.年)	27.09.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04M3/5	6、3/42、H04N7/	15.	
出願人(氏名又は名称) 株式会社ギンガネット			
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	3規定に従い送付する。		である。
3. この報告には次の附属物件も添付される。 a x 附属書類は全部で 6	 いている。	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
x 補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F 第 I 欄4. 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	PCT規則70.16及び実施細則 いたように、出願時における	]第607号参照)	
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す』 ブルを含む。(実施細則第80	こうに、コンピュータ読み取		媒体の種類、数を示す)。 又は配列表に関連するテー
<ul><li>□ 第IV欄 発明の単一性の</li><li>▼ 第V欄 PCT35条(2)</li><li>けるための文献</li><li>□ 第VI欄 ある種の引用文</li></ul>	告の基礎 又は産業上の利用可能性につ 欠如 に規定する新規性、進歩性 及び説明		
□ 第VII欄 国際出願の不備 □ 第VII欄 国際出願に対す	T :		
国際予備審査の請求書を受理した日 03.03.2004	国際予	備審査報告を作成した日 01.12.200	4
名称及びあて先	特許庁:	審査官(権限のある職員)	5G 9563

東京都千代田区霞が関三丁目 4番3号

.日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

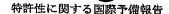
電話番号 03-3581-1101 内線 3526

松元 伸次

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12192

第1個 却たのま	± zk	<del></del>		
第1欄 報告の基	<u> </u>			
1. この国際予備	指審査報告は、下記に示す場合	を除くほか	、国際出願の言語を基礎	とした。
	は、 語によ			·. ·
	次の目的で提出された翻訳文の		<b>ప</b> .	
	T規則12.3及び23.1(b)にいう  T規則12.4にいう国際公開	国际调宜		
1 🖃	T規則55.2又は55.3にいう国際	2予備案本	· . '	
· 🖵 ·	• • •			
	下記の出願書類を基礎とした。 この報告において「出願時」			に基づく命令に応答するために提出され )
□ 出顧時の	の国際出願書類			
	, and has a marked and sheet	•	•	
x 明細書		.4. 55	出願時に提出されたもの	
第 <u>1</u> 第		ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
第		ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
===	** THE			
x 請求の命 第 4-	范囲 −7、9−13	· 項、	出願時に提出されたもの	•
第		項*、	PCT19条の規定に基	づき補正されたもの
	-3, 8			付けで国際予備審査機関が受理したもの
第		項*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの
x 図面			•	
			出願時に提出されたもの	
第		-ジ/図*、 -ジ/図*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの付けで国際予備審査機関が受理したもの
		· / 121·(		
	又は関連するテーブル	1.	•	•
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	列表に関する補充欄を参照する	_ E .		
•			•	
3. [ 補正に	より、下記の書類が削除された	٠,	•	,
	細書 第	-		ページ
	来の範囲 第			項
				ページ/図
	列表(具体的に記載すること) 列表に関連するテーブル(具体	的に記載す	-ステレ)	
	何数に民産するノーノル(発作		-JCC/	
		Am at a		1 libert telliographic book will be 10 mile 10
				た補正が出願時における開示の範囲を超 成した。 (PCT規則70.2(c))
	0.5 400 5 mm 5400 0 C C	O - WITTH	CAUGU-DIC GOZE O CIP	-1,0 C/C。 (1 C 1 ),0,0,0,1 0.12 (0) /
□ 明紀	细書 第			ページ
<u> </u>	求の範囲 第			頁 ページ/図
	面 第 <u>・</u> 列表(具体的に記載すること)			- イン 凶
	列表に関連するテーブル(具体	的に記載す	「ること)	
	•	•		
			·	·
		<b>,</b> .		
	7 18 A 7 A EPATIS #	1 1// 1 50	7 4-10 7 7 1 224 7	<b>v</b>
* 4. に該当す	る場合、その用紙に "superse	ded"と記	八されることがある。	
i				



国際出願番号 PCT/JP03/12192

• 見解	!	
	•	•
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲	
		<sup>*</sup>
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 1-13	
	請求の範囲	
		•
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-13</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-13	

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: JP 2000-206983 A (ソニー株式会社) 2000.07.28 文献 2: JP 04-185156 A (松下電器産業株式会社) 1992.07.02 文献 3: JP 2002-027039(株式会社日立製作所)2002.01.25 文献4: WO 01/084402 A1 (阿部 陽二) 2001.11.08

### 請求項1-13

呼出元端末と呼出先端末のいずれかを選択する選択信号を検出する検出機能により検出された選択信号が、選択しない側の音声を抑圧する点、通訳者端末からの音声を受信側で左右に分離して聴取可能なように音声多重合成する点に関しては、国際である。 際調査報告にて引用したいずれの文献にも記載されていないし、自明の事項でもな い。

#### 請 求 の 範 囲

1. (補正後)異なる言語を使用する呼出元と呼出先の通話を通訳者により通訳する電話通訳システムであって、

呼出元端末と呼出先端末と通訳者端末とを接続する接続手段と、前記接続手段により接続された各端末間の音声通信を行う通信手段とを備え

と前記通訳者端末からの音声を合成して送信する第1音声送信機能と、 前記呼出先端末に対して前記呼出元端末からの音声と前記通訳者端末か らの音声を合成して送信する第2音声送信機能と、前記通訳者端末に対

して前記呼出元端末からの音声と前記呼出先端末からの音声を合成して

前記通信手段は、前記呼出元端末に対して前記呼出先端末からの音声

送信する第3音声送信機能とを有し、

5

10

20

前記第1音声送信機能は、前記通訳者端末からの音声を検知したとき 15 に前記呼出先端末からの音声を抑圧する呼出先音声抑圧機能を有し、

前記第2音声送信機能は、前記通訳者端末からの音声を検知したときに前記呼出元端末からの音声を抑圧する呼出元音声抑圧機能を有し、

前記通訳者端末から入力される音声信号から呼出元端末と呼出先端末のいずれかを選択する選択信号を検出する検出機能と、前記第1音声送信機能に供給する通訳者端末からの音声と前記第2音声送信機能に供給する通訳者端末からの音声のうち前記検出機能により検出された選択信号が選択しない側の音声を抑圧する通訳音声選択抑圧機能とを有することを特徴とする、電話通訳システム。

2. (補正後)異なる言語を使用する呼出元と呼出先の通話を通訳者に 25 より通訳する電話通訳システムであって、

呼出元端末と呼出先端末と通訳者端末とを接続する接続手段と、前記

Ţ

5

25

接続手段により接続された各端末間の音声通信を行う通信手段とを備え

前記通信手段は、前記呼出元端末に対して前記呼出先端末からの音声 と前記通訳者端末からの音声を切換えて送信する第1音声送信機能と、 前記呼出先の端末に対して前記呼出元端末からの音声と前記通訳者端末 からの音声を切換えて送信する第2音声送信機能と、前記通訳者端末に 対して前記呼出元端末からの音声と前記呼出先端末からの音声を合成し て送信する第3音声送信機能とを有し、

前記第1音声送信機能は、前記通訳者端末からの音声を検知したとき 10 に前記呼出先端末からの音声を遮断して前記通訳者端末からの音声を送 信する機能を有し、

前記第2音声送信機能は、前記通訳者端末からの音声を検知したとき に前記呼出元端末からの音声を遮断して前記通訳者端末からの音声を送 信する機能を有し、

- 15 前記通訳者端末から入力される音声信号から呼出元端末と呼出先端末のいずれかを選択する選択信号を検出する検出機能と、前記第1音声送信機能に供給する通訳者端末からの音声と前記第2音声送信機能に供給する通訳者端末からの音声のうち前記検出機能により検出された選択信号が選択しない側の音声を抑圧する通訳音声選択抑圧機能とを有することを特徴とする、電話通訳システム。
  - 3. (補正後) 異なる言語を使用する呼出元と呼出先の通話を通訳者により通訳する電話通訳システムであって、

呼出元端末と呼出先端末と通訳者端末とを接続する接続手段と、前記接続手段により接続された各端末間の音声通信を行う通信手段とを備え

前記通信手段は、前記呼出元端末に対して前記呼出先端末からの音声

と前記通訳者端末からの音声を受信側で左右に分離して聴取可能なように音声多重合成して送信する第1音声送信機能と、前記呼出先端末に対して前記呼出元端末からの音声と前記通訳者端末からの音声を受信側で左右に分離して聴取可能なように音声多重合成して送信する第2音声送信機能と、前記通訳者端末に対して前記呼出元端末からの音声と前記呼出先端末からの音声を受信側で左右に分離して聴取可能なように音声多重合成して送信する第3音声送信機能とを有し、

5

10

前記通訳者端末から入力される音声信号から呼出元端末と呼出先端末のいずれかを選択する選択信号を検出する検出機能と、前記第1音声送信機能に供給する通訳者端末からの音声と前記第2音声送信機能に供給する通訳者端末からの音声のうち前記検出機能により検出された選択信号が選択しない側の音声を抑圧する通訳音声選択抑圧機能とを有することを特徴とする、電話通訳システム。

- 4. 前記通信手段は、前記呼出元端末からの音声と前記呼出先端末から の音声と前記通訳者端末からの音声を記録する機能と、前記記録された 音声を端末からの要求により再生して送信する機能とを有することを特 徴とする、請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の電話通訳システ ム。
- 5. 前記接続手段は、通訳者が通訳可能な言語種別と通訳者の端末番号とが少なくとも登録される通訳者登録テーブルを備え、呼出元端末からの呼出を受付る機能と、前記呼出を受付た呼出元端末から呼出先の端末番号と呼出先の言語種別と呼出元の言語種別とを取得する機能と、前記取得された呼出先の言語種別と呼出元の言語種別とから前記通訳者登録テーブルを参照して通訳者の端末番号を取出す機能と、前記取出された25 通訳者の端末番号により通訳者端末を呼出す機能と、前記取得された呼出先の端末番号により呼出先端末を呼出す機能とを有することを特徴と

38/1

する、請求項1ないし請求項4のいずれかに記載の電話通訳システム。 6. 異なる言語を使用する呼出元と呼出先との通話を、呼出先の言語を 呼出元の言語に通訳する第1通訳者と、呼出元の言語を呼出先の言語に 通訳する第2通訳者とにより通訳する電話通訳システムであって、

5 呼出元端末と呼出先端末と第1通訳者端末と第2通訳者端末とを接続 する接続手段と、前記接続手段により接続された各端末間の音声通信を 行う通信手段とを備え、 前記第1音声送信機能は、前記第1通訳者端末からの音声を検知した ときに前記呼出先端末からの音声を遮断して前記第1通訳者端末からの 音声を送信する機能を有し、

前記第2音声送信機能は、前記第2通訳者端末からの音声を検知した ときに前記呼出元端末からの音声を遮断して前記第2通訳者端末からの 音声を送信する機能を有することを特徴とする、電話通訳システム。

8. (補正後)異なる言語を使用する呼出元と呼出先との通話を、呼出 先の言語を呼出元の言語に通訳する第1通訳者と、呼出元の言語を呼出 先の言語に通訳する第2通訳者とにより通訳する電話通訳システムであ って、

10

呼出元端末と呼出先端末と第1通訳者端末と第2通訳者端末とを接続 する接続手段と、前記接続手段により接続された各端末間の音声通信を 行う通信手段とを備え、

前記通信手段は、前記呼出元端末に対して前記呼出先端末からの音声と前記第1通訳者端末からの音声を受信側で左右に分離して聴取可能なように音声多重合成して送信する第1音声送信機能と、前記呼出先端末に対して前記呼出元端末からの音声と前記第2通訳者端末からの音声を受信側で左右に分離して聴取可能なように音声多重合成して送信する第2音声送信機能と、前記第1通訳者端末に対して少なくとも前記呼出先端末からの音声を送信する第3音声送信機能と、前記第2通訳者端末に対して少なくとも前記呼出元端末からの音声を送信する第4音声送信機能とを有することを特徴とする、電話通訳システム。

9. 前記通信手段は、前記呼出元端末からの音声と前記呼出先端末から の音声と前記第1通訳者端末からの音声と前記第2通訳者端末からの音 25 声を記録する機能と、前記記録された音声を端末からの要求により再生 して送信する機能とを有することを特徴とする、請求項6ないし請求項

40/1

8のいずれかに記載の電話通訳システム。

10. 前記接続手段は、通訳者が通訳可能な言語種別と通訳者の端末番

# Translation





# PCT

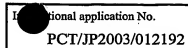
# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference JP-2033497	FOR FURTHER ACTION	See Fe	orm PCT/IPEA/416	
International application No. International filing of		month/year) Prior	rity date (day/month/year)	
PCT/JP2003/012192	25 September 2003 (2:		September 2002 (27.09.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n H04M 3/56, 3/42, H04N 7/15	ational classification and IPC			
Applicant GINGANET CORPORATION				
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	ninary examination report, esta mitted to the applicant accordi	olished by this Internated to Article 36.	ational Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, includ-	ng this cover sheet		
3. This report is also accompanied by A		-B amb 00 tor Bridge.		
	to the International Bureau) a	otal of 6 she	eets, as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the				
Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relati	ng to the following items:			
Box No. I Basis of the rep	ort			
Box No. II Priority			· [	
Box No. III Non-establishment of opinion with re		ovelty, inventive step	and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity o				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement			entive step or industrial applicability;	
Box No. VI Certain docume				
Box No. VII Certain defects in the international ap				
Box No. VIII Certain observa	tions on the international appli	cation		
Date of submission of the demand		completion of this re	port	
03 March 2004 (03.03.2	004)	01 Decembe	er 2004 (01.12.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Author	zed officer		
Facsimile No.		ne No.		

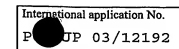




Box No.	. I	Basis of the report
1. With other	regard wise in	d to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless indicated under this item.
	This which	s report is based on translations from the original language into the following language, ch is language of a translation furnished for the purpose of:
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
		publication of the international application (under Rule 12.4)
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
jurnis	snea to	ed to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" tannexed to this report):
	The i	international application as originally filed/furnished
$\bowtie$		escription:
	pages	, as originary incurations need
	pages	
		laims:
	pages	, as originary incurtains not
	pages	, to mented (together with any statement) ander rather 17
	pages	
		rawings:
	pages	, as originally meditarished
	pages	
	a soq.	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
. —		
3	The a	amendments have resulted in the cancellation of:
	Щ	the description, pages
	Щ	the claims, Nos.
	Щ	the drawings, sheets/figs
!	Щ	the sequence listing (specify):
		any table(s) related to sequence listing (specify):
	made,	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been s, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box
	(Kuie	3 70.2(c)).
		the description, pages
	H	the claims, Nos.
		the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
	Ш	any table(s) related to sequence listing (specify):
* If item	ı 4 app	plies, some or all of those sheets may be marked "superseded."



#### INARY EXAMINATION REPORT



V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

Document 1: JP 2000-206983 A (Sony Corp.), 28 July 2000

Document 2: JP 04-185156 A (Matsushita Electric Ind.

Co., Ltd.), 02 July 1992

Document 3: JP 2002-027039 A (Hitachi, Ltd.), 25 January

2002

Document 4: WO 01/084402 A1 (Yoji ABE), 08 November 2001

#### Claims 1-13

The feature wherein the selection signal for selecting either the call initiating terminal or the call receiving terminal, which is detected by means of a detection function for detecting said selection signal, causes the sounds from the side that has not been selected to be suppressed, and the feature wherein [the audio signals from either the call initiating terminal or the call receiving terminal and] the audio signals from the interpreter terminal are multiplexed in a manner whereby on the receiving side it is possible to divide the audio signals into left and right channels for listening, are not disclosed in any of the documents that are cited in the international search report, and are not obvious.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Отнер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.